Index	of	Cla	ims
111 G CX	v ,	O/u	



Application No.

J. Bret Dennison

09/809,602

Examiner

Applicant(s)

WILSON, ANDREW W.

Art Unit

2143

✓ Rejected= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

							ı			
Cla	iim	Date								
		ا ٍ ا								
Final	Original	9/53/06								
iĒ	igi	125								
	0	6								ŀ
	1	1	_							\dashv
	2	V								\dashv
	3	1						-		\dashv
	-	J				_		_	\vdash	\dashv
	5	ij	_	_		_		_	-	\dashv
	6	ij	-	_	_	_				\dashv
——	7	J	-	_	_	_	-		-	\vdash
		1	-		-	┝	_		-	\vdash
	0	1			\vdash	\vdash		\vdash	-	H
	10	-/	_			\vdash			H	Н
	10	-/			-	┝	\vdash		H	Н
	11	V					-			\vdash
	12	V ./			-		\vdash			Н
	13	マ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ フ	 -		 —	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	H
\vdash	14	٧,	<u> </u>			<u> </u> _	<u> </u>			\square
L	15	۷				<u> </u>	L	_		Щ
	16	√.				_	_			Ш
	17	V				_	<u> </u>			\Box
	18	1				L				Ш
	19	4							<u> </u>	\Box
	20	1								
	21	√								
	22	1								
	23	V								
	24	1								
	25	1								
	26	1								
	27	1								
	28				Г					П
	29									
	30									_
	31	Т	Г			_		_		
	32	\vdash	_		_	_	_	-	-	H
· · ·	33	\vdash	┝	_	┝	┢	┢		-	
 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	-		Η-			_			\dashv
	35	\vdash	-			 	\vdash		\vdash	\dashv
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash
H	37	\vdash	_		\vdash	 -	 		-	Н
<u> </u>	38	 	-	\vdash	\vdash	-				\dashv
-	38 39	-	-	-	\vdash	-		 	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	-	-	-		\vdash		-	-	\vdash
<u> </u>	41	\vdash	-				-	\vdash	-	\vdash
<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>		 -		-		\vdash
\vdash	42	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
\vdash	-43		-	<u> </u>	-	 		<u> </u>	-	Н
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-			Ш
	45	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	_			<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	47	_	<u> </u>	L		<u> </u>				Ш
	48		<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	49		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	50									Ш

Cla	aim					Date	• •			
	Original									
Final	<u>∵</u> Б									ĺ
۳.	Ιŏ									
			<u> </u>						<u> </u>	$oxed{oxed}$
l	51									
	52									
<u> </u>	53	_								\vdash
 	54		_	_					\vdash	H
	54	├	-	\vdash		_		-	⊢	\vdash
└	55	Ь—	<u> </u>						ļ	_
	56									_
	56 57	1								
	58									
	59	l								\vdash
	60	┢	\vdash			\vdash			\vdash	
	00		-				-		┝	\vdash
	61	_	_	<u> </u>	_				<u> </u>	\vdash
	62		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_		L			$oxed{oxed}$
	63	L		L_	L	L	L	L	L	L
	64 65									
	65			П			_	_	Т	Г
	66	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		\vdash	\vdash
<u> </u>	00	-	-	-	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	67			L.				_	<u> </u>	
	68							L		
	69									
	70									
	71			\vdash	_	-	_	-		
	72		-			\vdash	┢	┝		-
-	72 73			-		\vdash	\vdash	_	_	_
L	/3		<u> </u>			_	Ц.	<u> </u>		<u> </u>
	74	L								
1	75				'					1
	75 76		_							
ļ ——	77		\vdash		_	_	_	_		
-	70	-	\vdash		_		-	-		-
 	78 79		-	-	-		-	┝		
	79		<u> </u>		L		_	_	_	
	80								L.	
	81									
	82							Г		
	83		T				<u> </u>	 		T
—	84	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	 	-	
	04	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├-
<u> </u>	85	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	86	L.	<u> </u>	L_	L_	_	_	L	_	<u> </u>
	87		L	L	L	L	L	L	L	L
	88		1							
	89					_				
<u> </u>	90	T	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	91	-	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	92		_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_
	93	L	L	L	L			L	L	L
	94	٦.								
	95	\vdash						\vdash		
		1	\vdash	⊢	-	-		 	_	<u> </u>
	96	<u> </u>	├-	├	<u> </u>	├	├—			-
	97		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	98	L	L		L		L	L	L	L
	99		l					_		
	100	Г	Г	Г	<u> </u>	_		Г		
L				Щ.	L	<u>. </u>		L		Ь_

Cli	aim	Date								
Final	Original					•				
	101	_								
	101 102									
	103									
	104									Щ
	103 104 105 106									
	106						\vdash			
	107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117						\vdash			
	108		_				H			
	110				_					\dashv
-	111	_	-					\vdash	\vdash	\vdash
	112									
	113		_				Т			\neg
	114									
	115									
	116									
	117		L							
	118									Ш
	119				_				<u> </u>	Ш
<u> </u>	120	ļ	ļ	<u> </u>						
<u> </u>	121	_	-	<u> </u>				<u> </u>		Н
	122	_	H	┝	_	_		-		Н
 	123	-	┝	┝		⊢	<u> </u>			\vdash
 	118 119 120 121 122 123 124 125	├─	├	\vdash	\vdash	\vdash	 	-		
	126						\vdash	-	_	
	127	_		-						
	126 127 128 129 130 131 132 133									
	129									
	130					<u> </u>	L		<u></u>	·
<u> </u>	131	_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	132	_		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	Н
	133	⊢		 	\vdash	 	-	-		Ш
ļ	134 135 136	\vdash	┝	_	 	-	 	\vdash		\vdash
	136	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${\mathbb H}$
 	137	 			Н			\vdash		\vdash
	137 138 139 140									П
	139									
	140									
	141									
<u> </u>	142	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_
<u> </u>	144	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	145	 	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	146	├—	├	⊢	-	_	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$
<u> </u>	147 148	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_		Н
	148	\vdash	\vdash	├		\vdash	 	\vdash	-	├─┤
 	150		\vdash	-	├-	-	-	\vdash	┢	$\vdash \vdash$
L	130		Щ_	L	L	l	L	<u> </u>	Щ.	ш